

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

In re U.S. Patent Application of )  
AKIYAMA )  
Application Number: To be Assigned )  
Filed: Concurrently herewith )  
For: SYSTEM FOR READING VARIOUS TYPES OF )  
INFORMATION )

Honorable Assistant Commissioner  
for Patents  
Washington, D.C. 20231

**PRELIMINARY AMENDMENT**

Sir:

Applicant has amended the claims in order to remove multiple dependencies contained therein in accordance with standard U.S. practice, thereby reducing the basic filing fee. No new matter has been added to the application as a result of this amendment. Prior to an examination on the merits, please amend the above-identified application as follows:

**IN THE CLAIMS:**

Please substitute the claims currently on file with the following amended claims:

(Amended)

**【 C l a i m 5 】**

上記請求項1  に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、サーバシステムなどの記録媒体で記録できるようにしたことが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

Please add the following new claims:

【 C l a i m 13】

上記請求項 2 に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、サーバシステムなどの記録媒体で記録できるようにしたことが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

【 C l a i m 14】

上記請求項 3 に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、サーバシステムなどの記録媒体で記録できるようにしたことが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

【 C l a i m 15】

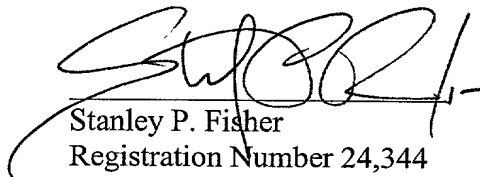
上記請求項 4 に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、サーバシステムなどの記録媒体で記録できるようにしたことが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

REMARKS

Applicant has amended claim 5 and added claims 13, 14 and 15. Applicant has amended the claims in order to remove multiple dependencies contained therein in accordance with standard U.S. practice, thereby reducing the basic filing fee. No new matter has been added to the application as a result of this amendment.

In view of the above amendments and Applicant's comments stated herein, Applicant respectfully requests an early and favorable action on the merits.

Respectfully submitted,

  
Stanley P. Fisher  
Registration Number 24,344

**REED SMITH HAZEL & THOMAS LLP**

3110 Fairview Park Drive  
Suite 1400  
Falls Church, Virginia 22042  
(703) 641-4200

**JUAN CARLOS A. MARQUEZ**  
Registration No. 34,072

**October 10, 2001**

## 【特許請求の範囲】

## 【 C l a i m 1 】

ポスタのような情報表示部材と、該表示部材の情報部を読み取る移動体通信システムとよりなり、

上記表示部材にはその情報の必須OR/AND任意の情報がインプットされた情報記録素子が設けられ、

上記移動体通信システム本体には、上記記録素子に記録された情報を読み取るリーダ機構および当該情報を表示させる表示部が設けられていること

を特徴とする文字表示情報の読み取りシステム

## 【 C l a i m 2 】

上記請求項1に示す情報記録素子は、I CチップOR/ANDバーコードなど記憶手段であることが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

## 【 C l a i m 3 】

上記請求項1に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、他の人が携帯する移動体通信システム OR/AND 通信端末の機能を有するシステムに転送出来るように構成されていることを特徴とする文字表示情報の読み取りシステム。

## 【 C l a i m 4 】

上記請求項1に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、構内情報通信網（L A N）内から、ネット回線に接続することが出来るように構成されていることを特徴とする文字表示情報の読み取りシステム。

## 【 C l a i m 5 】

上記請求項1乃至4に示す情報を読み取るリーダ機構に記憶された情報は、サーバシステムなどの記録媒体で記録できるようにしたことが特徴の文字表示情報の読み取りシステム。

## 【 C l a i m 6 】